



## Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - Inovação na Escola

LINK DE ACESSO PARA MATRÍCULA NO JACAD:

CARGA HORÁRIA: 480 H

**DURAÇÃO:** 6 a 12 meses.

**CONTEÚDO:**

- Acesso on-line;
- Material didático digital e interativo;
- Avaliação on-line.

**COORDENAÇÃO DO CURSO:** Prof. Me. Tatiane Marina dos Anjos Pereira

MATRIZ CURRICULAR:

8 MÓDULOS (DISCIPLINAS)	CH	PROF.
1. De Volta Para O Futuro Experiências Inovadoras Em Educação Ao Redor Do Mundo	60	Dra. May Holmes Zanardi
2. Fundamentos De Educomunicação	60	Me. Argemiro Aluísio Karling
3. Gamificação Aplicada À Educação	60	Me. Cleide Durante
4. História Da Robótica Na Educação	60	Me. Tatiane Marina dos Anjos Pereira
5. Neuroeducação E Neurodidática Como O Cérebro Aprende	60	Me. Maria Eliza Spineli
6. Projetos E Inovação Na Educação	60	Me. Tatiane Marina dos Anjos Pereira
7. Tecnologias De Informação E Comunicação Para O Ensino	60	Dra. Karen de Azevedo Coutinho
8. Teorias Da Aprendizagem Baseada Em Games	60	Me. Tatiane Marina dos Anjos Pereira
CARGA HORÁRIA TOTAL	480	

### OBJETIVO GERAL

Formar profissionais para que concebam, implementem e avaliem inovações na escola nos âmbitos do ensino e aprendizagem utilizando a tecnologia aplicada à educação.

## **PÚBLICO-ALVO**

Professores, coordenadores, orientadores, gestores, educadores.

## **AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:**

Em cada um dos módulos (disciplina), o aluno terá, em média, 6 videoaulas, para auxiliá-lo no estudo e aprofundamento do conteúdo curricular. Para que a avaliação seja liberada, o aluno deve estudar, no mínimo, 70% do conteúdo disponibilizado no AVA (livros digitais, videoaulas etc.).

A avaliação é obrigatória e online, sendo composta por 20 questões objetivas, selecionadas randomicamente, à qual será atribuída nota de 0,0 a 10,0. Para ser aprovado no módulo, o cursista deve obter média final de, no mínimo, 7,0 (sete).

O estudante terá 3 tentativas, liberadas automaticamente pelo sistema do AVA (Moodle), para realizar a avaliação e atingir a média; prevalecerá a maior nota entre as tentativas para o cálculo da “Média Final” do módulo.